Index of Claims

Application (40.

Examilno

Applicanys

2824

1 Rejected
= Allowed

Cencelled

Roslriclod

N Non-Elected

Intorforonco

A Appoal

																		_[<u> </u>												
	Claim								8	==	.=	==) -		Clalm				Oale .					7									==			=	
· · · · · ·						T	7	<u> </u>	-	1	T	1			DI (I	- 	1-	7	1	Ual	A-e-	,,,,,,,		_	4	<u>C</u>	m.\æ_	<u></u>]_				O a	te				
*****	10		Original	3	-				 -			-	ماينا.		*****		-	41.15					15.4	-	11:5		=	= -	27.2		7	-	T	77	7		
	Fino		Š	vso			Ι.					1		Final	Origina						ŀ					Final	Original							11		- 1	
,	1 -			$^{\sim}$				1 1						u	ŏ	ŀ					1 1			l		ii.	é		1		1				1		
•	<u> </u>	1						-	١	-							Ŀ					\perp]: · ·		0					1	1	11		1	
	<u> </u>	-	7			-	-					L.,			51						\perp				1		101	 -	1-	+	┨	-	┼-	┨╌┨	+	4	
	 			∸∤				\dashv		-		-			52							\perp			1 .]		102	+-	┼─	┤─	┤	╂-	 -	├ ─┤.	-	4	
	├	-		니.							_				53						\Box		\neg		1 1		103	†-		1-	-	 	-	-	- -	4	
		14			_}.	_			_	-1	_	_			54				\neg		7	7	7			-	104	1-	 	╁╌	┼	-	-	-	- -	4	
1		5		4	4	4		_ -	-4	4		_			55				\neg	\neg	\neg	7	\top		: 1		105	1-	1-	 	 	-	-		1	┨. ゚	•
		1 6		4	-}-	4	4.	٠.	4	_ .	_	_	٠]		56				7	7		\top	7				106	1-	1-1	-	l				- -	4	
		7		ᅴ-	-}-	-		-	4	_	_	_	: J.		57			\Box	\Box	7	\Box		1	٦			107	├	1-1	-	1-1		\dashv	-	- -		
1		6		늬_	4-	-	_ -	-	ᅴ.	ᆀ.	_	4]_		58	: 1	\neg	Т	T	\top	1	7	1	7			108			_					- -	4	
		9				-	-		_	닠.	4	_[:			59			Т	Т	7	$\neg \vdash$	7	7	7	- 1		109	-		-			٠.		1	-	
1		10		- -	- -	-4-			4	_ _	_[.	_[:	31_		50	\Box	7	7	7	7	\neg	7-	7-	٦	:: -		110	-	-		-		-	- -	╀	1	
-	<u> </u>	(1		_ _	4_	1	- -	_ _	_		_	ᆀ	11_		51	T	7	7	1	7	7-	7	7	٦			111	1		\dashv	-+	-	-	- -	<u> </u>	i	•
- 1		12		4	- -	J:	_ _	- -	4	_	_ _	_[52		T	7	T	7	7	Τ	7				12	\dashv		-1		-	+	1	╀-	1.	
- }-		.13			1	- -	- -		_ _	_ _	4	48	11_		2	\mathcal{I}	T			•	7	1	7	7			13	-		+			-		↓_	1	
. -		14		4-	Ţ.	- -	- -	_ _	- -	_ _	1	48			4]_	I_{-}	L	I^{-}	Π		7			14	7		+	-		+	- -	-	l	
-		(S	. -:		╀	╀	- -	- -	4			4	-		S			\mathbf{I}	I	1	1			7.		1	15	-	-		-+		+	+	-	ĺ	
-		ঞ	4-		 		-}-	- -	- -	- -	1	4:	: _	6		-	L	L	L	1		_]	-		16	-	+	+	-		+	-	-1		
- F		18	1-		∤-		+-	- -	-	4-	- -	48	: _	<u>e</u>			1_	L	1_	1_	1_	_	J_	J		1	17	7	7	7	+	+	+	+-	Н		
一		19	1-	┨—	┼	}	-		+-	+-	+	-1::	:	.6		- -	1_	1_	Į.	1_		<u> </u>	1_	1			18	7	7-	+	1	+	1-	1-	Н		
<i>\</i>		20	+-	1-	-	1-	1-		╁-	+-	+-	-13	-	6		:-	-1		<u> </u>	├ -	1	<u> </u>	<u> </u>	15			(9	1		7-	1	1	1	1	\vdash		
	-	21.	1-	1-	+	 	╁	1	1-	╁	1-	10	1-	70		-	1	├-	 	ļ			 	l			20					7	1	1-1	\neg		
	7	22	1-	1			1	1-	1	1-	1		}	7.			1-	-	-	 -	╂╼┨		\vdash		1-	-13	21	1		1			T		7	•	
		23	-		-	1	1-	1	1-	1-	1	H	1	7:		+-	 	1		 	-	-			:	12	걸 .	-}-	-	1	1	1_					
		24								1		111		74	1	1	1	\vdash	\vdash	-			Н	Ξ,	:}	17	-	-}-	-	1:	-	1_	\perp		\exists		
1_		25	1-]::		7.5	7	7			$\overline{\cdot}$						-	(2	-	+		- 		}_	_		_		
·		26	<u> -</u>				<u> </u>		<u>L</u>	1_	<u>_</u>	1::		. 76											1	12	6	+	╁┈	+		1	-		\dashv		
<u> </u>		21	-			<u>:</u> :	<u> </u>		 	_	!_		 	177												12		+	\vdash	1-	1	1-	-	⊢┼	\dashv		
-		26	-						Ŀ	<u> </u>				78	Ц_		•						\equiv	1:		1.2		7-	1	1-	1				\dashv		
-		\$ \$						-	-	1	<u> </u>	Ħ	 	72		1_	\Box					\perp		1		12	9!	7	1	1-	1-	┢			\dashv		•
-		31	-	-			-	-		1-	_			60		\Box		_	_	_	긔.					.13				1	 -	1	\vdash		\dashv		
		32	-	-	-1		-	-	-	-	<u> </u>			81		1_1		-4		_		4	_	ij.		(3	1			Г	1			-	┨		
-		33	-	-		\dashv	-			-	-			62								4.	_[:		1	13	2	Γ						7	7	•	
1		34	-	\dashv	-1	-	-	-	-	-			<u> </u>	83					_}	_	-, -					13	3	1_	\Box	_				7	7		
-		35	_	7	-1	-	-	\neg	-		-			85			{	-	-				-		<u> </u>	13		1_		<u> </u>	1			\Box]		
		36	-	\dashv	1				-		-			86		⊢	\dashv		\dashv		+		-	:-		13:		 			Ш		_	\bot	⅃.	٠.	
		37	-1	7	7	7	-		-	\vdash	-			87	1		{	-		+	+	+	-			(3)		1-		ļ		ᆜ	4	1.	_		
	_]:	36	-	\neg	\neg	\neg			_		ᄀ		-	68	1-1	H	-	7		\dashv	+		-			130		-					_ -	-	_		
	_]:	39	-	7	1	\neg	\neg		7		\neg		_	69	1-		-	7	7	-1-	-	- -	-			139					\vdash			- -	4		
		40	_]			\exists			\neg		\neg			90	1		-1			+	- -	- -	一:		÷	140						_	-	4_	4		
		41	•		\Box									91	1-1	7	7	7	1	-1-	7	+	\exists			141			-	-	\vdash				╣.	,	
-		42	-											92		7	-	7	7	-	- -	+	٦.			142			-		\vdash	-	-	- -	4		
<u> </u>		(۲)	-	_[_	_]	\Box	\Box	\Box	J	\Box				9)	17	\dashv	7	7	7	7	1	1	7			143							-	- -	4		
1_		44	4	_]_	\prod	_]	\Box	_]`	\Box				-	94	7-1	_	7	_ -	1	7	7-	7	1			144		-	+	1	-		+	+-	-		
_		45	₹.	_]_	J	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	J	\Box	\Box	\Box			_	95	1-1	늭.	+	- -	1	+	- -	7-	十:	: }		145						-+	-	+	4		
_			1	_]¯	_]`	_]`	_7			\exists	\neg			95	\sqcap	7	7	-	7	-	- -	7-	4			146	1-1					+		- -	4		
			1	_]-	7	T		7		Î	\neg		:	97	1	٦.	-1-	-1-	7-	⊣-	-;-	7-	寸.	: 1		147			 ;	ᆉ		-	+	- -	4		
-			1	\Box	7				\neg	7	\neg	-::		96	11	+	-			-	+	Ť	٠,	H		140			 i-	-1	+	-	Ļ	-1-	4		
			1	7	7	7			7	7				99	1-1	一-	-	- -	1.	-	- -	+	-1:	H		149		-			-		- -	-1	1		
		50	7	7	7	\neg	7	7	\neg	7	-			100	1-1					- -	+	-	-[::	::		150			4-		-	<u> </u>	- -	4_	1		
_						۔ اب			۰.			. (1,00	4			l_				_ _	ر	(1 30	لخد				1	- 1	۱ ۱		1		